## Nomenclature pourinterfaceCapteurBat12V

**Titre projet** interfaceCapteurBat12V

Auteur H. Dugast

Numéro document 1 Révision 1

**Projet créé** dimanche 19 février 2017 **Dernière modification projet** mardi 28 février 2017

Total éléments du projet 113

i Otai Ei	ements du	projet 110		
0 Modul	les			
<u>Quantité</u> Sous-tota	<u>Références</u> I:	<u>Valeur</u>	Description	<u>Caractéristiques</u>
3 Conde	ensateurs			
<u>Quantité</u> 1	Références C1	<u>Valeur</u> 100U	Description Condensateur polarisé générique	<u>Caractéristiques</u> 25V
1	C2	1U	Condensateur polarisé générique	25V
1 Sous-total	C3 I:	10U	Condensateur polarisé générique	25V
23 Rési	stances			
<u>Quantité</u> 1	Références R1	<u>Valeur</u> 0.25	Description Résistance de puissance	<u>Caractéristiques</u> Shunt 2W 1%
3	R2,R5,R15	3k	Résistance 1/4W	métallique 1%
5	R3,R6-R7, R14,R16	1k	Résistance 1/4W	métallique 1%
1	R4	1k3	Résistance 1/4W	
1	R8	100	Résistance 1/4W	métallique 1%
2	R9,R11	499k	Résistance 1/4W	métallique 1%
2	R10,R12	1M	Résistance 1/4W	métallique 1%
1	R13	2k	Résistance 1/4W	métallique 1%
2	R17,R20	10k	Résistance 1/4W	
2	R18-R19	4k7	Résistance 1/4W	
1	R21	1k2	Résistance 1/4W	
1	R22	1k	Résistance 1/4W	
1	R23	1k6	Résistance 1/4W	
Sous-total				
	ts intégrés			
2	Références U1-U2	Valeur CA3140	Description 4.5MHz, BiMOS Operational Amplifier with MOSFET Input, Bipolar Output	<u>Caractéristiques</u>
Sous-total 0 Transi				
	<u>Références</u>	<u>Valeur</u>	Description	Caractéristiques
0 Doide				
<u>Quantité</u> Sous-total	<u>Références</u> I:	<u>Valeur</u>	Description	<u>Caractéristiques</u>
85 Dive	rs			
		Volour	Description	<u>Caractéristiques</u>
1	Références CAV1	<u>Valeur</u> Entrée Ubat	Cavalier, 3 bornes, 2 positions : ON/OFF	·
1			Cavalier, 3 bornes, 2 positions : ON/OFF Cavalier, 3 bornes, 2 positions : ON/OFF	·
	CAV1	Entrée Ubat	•	·
1	CAV1 CAV2	Entrée Ubat Sortie LEM	Cavalier, 3 bornes, 2 positions : ON/OFF	·
1	CAV1 CAV2 CAV3	Entrée Ubat Sortie LEM Sortie IbatCan Choix entrée PWM	Cavalier, 3 bornes, 2 positions : ON/OFF Cavalier, 3 bornes, 2 positions : ON/OFF	

4	OA) /7	Ob = : \ /= D = = 40	On all an 2 harman	
1	CAV7 CAV8	Choix VeDac10 Sortie DAC 0-10V	Cavalier, 3 homes	
1	CAV6 CONV1	TEN5-1212	Cavalier, 3 bornes, 2 positions : ON/OFF Convertisseur Traco power DC-DC, entrée : 9 à	Vs = 12V - 0,5A
			18V, sortie: 12V	·
1	CONV2	TEN5-1211	Convertisseur Traco power DC-DC, entrée : 9 à 18V, sortie : 5V	Vs = 5V - 1A
5	DZ1-DZ2, DZ4-DZ6	5,1V	Diode zéner	
1	DZ3	6,2V	Diode zéner	
1	G1	UbatCan-A4-A5	Connecteur Grove	
1	G2	IbatCan-A6	Connecteur Grove	
1	G3	D2-D3	Connecteur Grove	
1	G4	D4-D5	Connecteur Grove	
1	G5	D8-D9	Connecteur Grove	
1	G6	D10-D11	Connecteur Grove	
1	G7	A0-A1	Connecteur Grove	
1	G8	A2-A3	Connecteur Grove	
1	G9	Rx0-Tx0	Connecteur Grove	
1	G10	Rx1-Tx1	Connecteur Grove	
1	G11	Entrée PWM DAC 0-5V	Connecteur Grove	
1	G12	Sorties DAC 0-5V et PWM	Connecteur Grove	
1	G13	SPI SCK-MOSI	Connecteur Grove	
1	G14	SPI SS-MISO	Connecteur Grove	
1	G15	i2c-1	Connecteur Grove	
1	G16	i2c-2	Connecteur Grove	
1	G17	i2c-3	Connecteur Grove	
1	G18	IN DAC 0-10V	Connecteur Grove	
1	INT1	M/A 5V	Commutateur 2 positions	
1	J1	Entrée tension batterie	Bornier à vis, 2 bornes	
1	J2	Sortie alim 0 / 5V	Bornier à vis, 2 bornes	
1	J3	OUT DAC 0-10V	Bornier à vis, 2 bornes	
1	L1	TLLY4401	LED 3 mm	Jaune, 2mA 2,4V , 3mm, Famell 1045506
1	L2	HLMP-1700	LED 3 mm	Rouge, 2mA 1,7V, 3mm, Famell 1003207
1	LEM1	LEM-LA55-P	Capteur de courant, 50 A	
1	MEG1	Conn. arduino MEGA	Connecteurs carte arduino Méga 2560	
1	PT1	GND	Point test cosse poignard	
1	PT2	Ubat	Point test cosse poignard	
1	PT3	5V	Point test cosse poignard	
1	PT4	12V	Point test cosse poignard	
1	PT5	Ubsc	Point test fin	
1	PT6	Ubm	Point test fin	
1	PT7	Ubc	Point test fin	
1	PT8	lbch	Point test fin	
1	PT9	Vz6	Point test fin	
1	PT10	lbca	Point test fin	
1	PT11	D2	Point test fin	
1	PT12	D3	Point test fin	
1	PT13	D4	Point test fin	
1	PT14	D5	Point test fin	
1	PT15	D8	Point test fin	

1	PT16	D9	Point test fin			
1	PT17	D10	Point test fin			
1	PT18	D11	Point test fin			
1	PT19	A0	Point test fin			
1	PT20	A1e	Point test fin			
1	PT21	A1	Point test fin			
1	PT22	A2	Point test fin			
1	PT23	A3e	Point test fin			
1	PT24	A3	Point test fin			
1	PT25	Rx0	Point test fin			
1	PT26	Tx0	Point test fin			
1	PT27	Rx1	Point test fin			
1	PT28	Tx1	Point test fin			
1	PT29	Vpwm0	Point test fin			
1	PT30	Vs5a	Point test fin			
1	PT31	SCK	Point test fin			
1	PT32	MOSI	Point test fin			
1	PT33	SS	Point test fin			
1	PT34	MISO	Point test fin			
1	PT35	SCL	Point test fin			
1	PT36	SDA	Point test fin			
1	PT37	Ve10	Point test fin			
1	PT38	Ve10f	Point test fin			
1	PT39	Vs10	Point test fin			
1	PT40	Vs10f	Point test fin			
2	RV1,RV3	10k	Résistance ajustable linéaire			
1	RV2	2k2	Résistance ajustable linéaire			
Sous-tot	Sous-total:					

Sous-total:

Totaux:

mercredi 1 mars 2017 11:03:43